

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/746,914	SNOWDON ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Namitha Pillai	2173								

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
715				759	715	517	730	744	745	751	788	863			
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	715	971	856	862	711						
G	0	6	F	15/00											
G	0	6	F	3/00							- "				
G	0	6	F	9/00											
G	0	6	F	17/00											
		•	^	, /				_							
\mathcal{O}	ON) Stora	M'Examiner) (Date	29/05	RAYM	IOND J. ARY EX	BAYER	Total Claims Allowed: 31						
E	n	a	Sh	Mian 5-	1-05		ANT LA RIJUNII		O Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	gai l	nstru	ıments Examiner) (Date)		~ ~e	_ 29 A	r	1					

$\boxtimes c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63]		93			123			153			183
4	4]		34			64			94			124			154			184
5	5]		35			65]		95			125			155			185
6	6]		36			66]		96			126			156			186
7	7]		37	,		67] .		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9]		39			69]		99			129			159			189
10	10]		40			70	1		100			130			160			190
11	11	1		41			71	1		101			131			161			191
12	12	1		42			72	1 [.]		102			132			162			192
13	13	1		43		·	73	1		103			133			163			193
14	14] ;		44			74	1		104			134			164			194
15	15	1		45			75	1		105			135			165			195
16	16]		46			76	1		106			136			166			196
17	17	1 .		47			77	1		107			137			167			197
18	18	1 :		48			78	1		108			138			168			198
19	19	1		49			79	1		109			139			169			199
20	20	1		50		•	80	1		110		-	140			170			200
21	21]		51			81	1		111			141			171			201
22	22]		52			82]		112			142			172			202
23	23]		53			83]		113			143			173			203
24	24]		54			84]		114			144			174			204
25	25]		55			85			115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28]		58			88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90	L .		120			150			180			210